

# *Ramiro Valdés insiste en agilizar labores para el avance de las inversiones*

---



Camagüey, 11 ene (ACN) El Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, Viceprimer Ministro de la República de Cuba, en visita realizada a la provincia de Camagüey insistió sobre avanzar en los procesos inversionistas, enfocados al desarrollo del sector industrial.

Insistió en el uso eficiente de los recursos, el aprovechamiento de las fuentes renovables de energía y del ferrocarril en la transportación, a fin de ahorrar combustibles, y establecer relaciones de cooperación entre empresas, con el objetivo de favorecer el encadenamiento productivo.

El Viceprimer Ministro cubano insistió en la importancia de aprovechar las potencialidades de fabricación de componentes para la construcción y montaje de obras que posee el territorio, entre ellas las plantas de prefabricado de esta ciudad y de Nuevitas.

Igualmente, remarcó acerca de la formación de fuerza de trabajo calificada que necesitan los programas, con ayuda de los centros educativos de la provincia.

Durante un análisis sobre la Empresa Química Revolución de Octubre, ubicada en el municipio de Nuevitas, Valdés Menéndez conoció que la planta tiene asegurado el amoniaco para el primer mes del año, a pesar de las dificultades derivadas del bloqueo de Estados Unidos que encarece los costos en el mercado internacional de esa materia prima básica.

José Luis Macías, director general de la citada entidad, explicó sobre proyectos de ampliación de las capacidades de la industria.

Al análisis asistieron Ariel Santana Santiesteban, primer secretario del Comité Provincial del Partido Comunista de Cuba (PCC) en Camagüey, Isabel González Cárdenas, presidenta del Gobierno en esa instancia, así como funcionarios del Ministerio de la Construcción y directivos de empresas camagüeyanas.(Fuente:[ACN](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/211649-ramiro-valdes-insiste-en-agilizar-labores-para-el-avance-de-las-inversiones>



**Radio Habana Cuba**